



# La Fédération des Industries Mécaniques

## Prises de parole

N° 48 - Mars 2015

Ce document réunit les articles parus dans la presse dans lesquels la FIM est citée. Ils sont regroupés par thème. Nous avons mis en exergue certaines citations.

Au sommaire du mois de mars : Conférence de presse FIM, Usine du Futur, Baisse de l'euro, Concours FIM/Onisep, Salons, Cetim-Ctdec, Régions, Innovation, Marchés, Environnement, Technique, Relations clients fournisseurs et Partenariats.

Les articles sont disponibles sur demande auprès de la Direction de la Communication ([agleyze@fimeca.org](mailto:agleyze@fimeca.org) - 01 47 17 60 29).

### Conférence de presse FIM résultats économiques 2014

Retombées de la conférence de presse FIM du 12 mars 2015

#### Agenda France du jeudi 12 mars

« 09h00 - FIM : point presse de présentation des résultats économiques 2014 et perspectives 2015 des industries mécaniques + Moderniser l'outil industriel, première étape vers l'Usine du Futur, par Jérôme Frantz, président - Salons Hoche, 9 avenue Hoche 75008 »

*AFP - 11 mars 2015*

### France : la mécanique prévoit de battre son record de ventes en 2015

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Pour cette année, nous prévoyons une progression de 2 % du chiffre d'affaires des mécaniciens et un rebond de 5 % des investissements. [...] Nous dépasserons ainsi d'un milliard d'euros notre record historique de 2008 pour atteindre 117,2 milliards d'euros. Si nous avons un tout petit peu de confiance qui revient, ce n'est pas impossible que ces chiffres soient améliorés. [...] Nous allons recommencer à embaucher à partir de 2016. [...] Les entreprises ont besoin de remplacer leur matériel vieillissant. »

*AFP - 12 mars 2015*

### Jérôme Frantz sur BFM Business

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Ce qui est important c'est que ces dernières années beaucoup de secteurs n'allaient pas bien et peu se portaient bien. Maintenant c'est l'inverse. Parmi ceux en régression : le machinisme agricole. S'il baisse c'est parce qu'il y a eu un surinvestissement ces dernières années. En 2013, il affichait + 6 %. En 2014, il tombe à - 7 %. Le bâtiment est aussi en baisse car c'est un secteur qui souffre. Depuis 2010, les industries mécaniques sont en progression mais nous subissons les phénomènes de tassement économique. 2015 devrait être une bonne année. [...] Deux autres facteurs ont favorisé cette hausse. La baisse du coût du baril de pétrole a aidé les plus électro-intensifs d'entre nous. La reprise de l'investissement à + 3 % a été un facteur majeur. Elle devrait s'intensifier puisque nous prévoyons + 5 % pour 2015. Cela nous permettrait de dépasser notre chiffre d'affaires record de 2008. »

*BFM Business - 12 mars 2015*

## La mécanique française retrouve son niveau d'avant-crise

« Il aura fallu près de six ans à la mécanique française pour se remettre de la crise de 2009. La FIM a annoncé une hausse du chiffre d'affaires de la profession de 1,7 % en 2014, à 114,8 milliards d'euros. Un niveau proche du record de 2008 (116 milliards d'euros) qui, sauf surprise, devrait être battu pour la première fois en 2015. Constatant une reprise des commandes depuis un an, la FIM prévoit une progression du chiffre d'affaires de 2 % en 2015. »

*Les Echos - 13 mars 2015*

## Reprise : des raisons d'y croire

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Le chiffre d'affaires des industries mécaniques, qui représentent le cinquième des emplois industriels, a progressé de 1,7 % en 2014 et l'on prévoit une croissance de 2 % en 2015. [...] En 2014 les effectifs des industries mécaniques ont baissé de 1,4 %. Le retour des embauches n'est prévu que pour 2016. [...] La priorité, c'est moderniser l'outil de production. Le modèle économique a changé, c'est une rupture qu'il faut intégrer. [...] Pour créer de la richesse, il faut des gens qui fabriquent. On ne peut pas distribuer des ressources que l'on ne crée plus. »

*Vosges Matin, L'Alsace, Le Républicain Lorrain, Dernières Nouvelles d'Alsace, Le Bien Public, Le Dauphiné, L'Est Républicain, Le Progrès - 13 mars 2015*

## Record

Jérôme Frantz, président de la FIM

« L'industrie française de la mécanique prévoit de battre cette année de plus d'un milliard d'euros son record historique de ventes, établi en 2008, mais sans créer d'emplois nets avant 2016. Pour cette année, nous prévoyons une progression de 2 % du chiffre d'affaires des mécaniciens et un rebond de 5 % des investissements. »

*Antenne Quotidien - 16 mars 2015*

## La mécanique française a retrouvé son niveau d'avant-crise

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Le chiffre d'affaires de la profession est en croissance de 1,7 % en 2014, à 114,8 milliards d'euros. Un niveau proche du record de 2008 (116 milliards d'euros) qui, sauf surprise, devrait être battu pour la première fois en 2015. Nous prévoyons une progression du chiffre d'affaires de 2 % en 2015. La mécanique est tirée autant par la demande intérieure que par l'export. [...] Nous avons réalisé des gains de productivité. Les progrès ont surtout été réalisés dans l'organisation du travail car le niveau d'investissement reste très bas. L'an dernier, les investissements des entreprises du secteur ont progressé de 3 %. Ce niveau reste insuffisant. Quand nos amis allemands ont acheté 200 000 machines, nous en avons acquis 25 000 seulement. »

*Auto Issue, Le Comité des constructeurs français d'automobile - 13 mars 2015*

## Les industries mécaniques progressent plus vite que le reste de l'économie

« Avec une progression de 1,7 % du chiffre d'affaires en 2014, les industries mécaniques restent sur une note positive, avec une accélération en fin d'année. Grâce à la reprise des investissements, l'année 2015 devrait faire un peu mieux. [...] Après un net recul en 2013, les investissements sont repartis à la hausse (+ 3 %), avec un regain de dynamisme au dernier trimestre. L'année 2015 commence donc sous de bons auspices. La hausse des investissements devrait s'élever à 5 % et la FIM avance une progression du chiffre d'affaires de 2 % cette année. Une projection que l'on pourra qualifier de frileuse. Ces prévisions sont prudentes et ces chiffres sont susceptibles d'être améliorés si un petit peu de confiance revient. »

*L'Usine Digitale, Call Ways News - 17 mars 2015*

## Industries mécaniques : + 1,7 % en 2014

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Les industries mécaniques enregistrent un chiffre d'affaires 2014 de 114,8 milliards d'euros, en progression par rapport à 2013 (+ 1,7 %). Après un premier semestre en baisse, les industries mécaniques françaises ont vu leurs prises de commandes s'améliorer au 4<sup>ème</sup> trimestre à l'exception de quelques rares secteurs. Cette amélioration globale de l'activité a été enregistrée tant en France, qu'à l'international. L'activité atteint quasiment le niveau de 2008, année la plus haute en termes de chiffre d'affaires. »

*La Fabrication Mécanique - 13 mars 2015*

## La mécanique française reprend des couleurs

« La mécanique française retrouve son niveau d'avant-crise. Il aura fallu près de six ans à la mécanique française pour se remettre de la crise de 2009. La FIM a annoncé une hausse du chiffre d'affaires de la profession de 1,7 % en 2014, à 114,8 milliards d'euros. Un niveau proche du record de 2008 (116 milliards d'euros) qui, sauf surprise, devrait être battu pour la première fois en 2015. »

*Le Décolletage - 21 mars 2015*

## Les industries mécaniques repartent plus vite que le PIB

« La FIM a le sourire. Sur l'année 2014, son chiffre d'affaires a progressé de 1,7 % quand le PIB se traîne à 0,4 %. Les filières aéronautique, automobile et ferroviaire ont tiré la croissance. Le machinisme agricole a connu un coup de frein après deux années d'euphorie et les constructions métalliques se traînent. L'effectif net a encore un peu baissé (- 1,4 %) mais la FIM espère renouer avec une hausse en 2016. En attendant, elle poursuit ses embauches à un rythme de 40 000 à 50 000 personnes par an d'ici 2025 pour renouveler ses compétences. »

*L'Usine Nouvelle - 26 mars 2015*

## Industries mécaniques

« La FIM a annoncé une hausse du chiffre d'affaires de la profession de 1,7 % en 2014 à 114,8 milliards d'euros. Il aura fallu près de dix ans à la filière pour se remettre de la crise de 2009. Constatant une reprise des commandes depuis un an, la FIM prévoit une progression du chiffre d'affaires de 2 % en 2015. »

*Flash Info Economie Edition Alsace/Lorraine/Franche-Comté - 24 mars 2015*

## Usine du Futur

### Le Plan « Usine du Futur » présenté au CNI

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Le plan Usine du Futur peut avoir un puissant effet de levier sur les entreprises industrielles françaises. Il ne faudrait pas que les projets pilotes qui se mettent en place se focalisent uniquement sur des projets extrêmement innovants au risque de nous priver de tout le tissu d'entreprises dont nous avons besoin, de toutes les compétences socles. [...] Il faut moderniser nos usines existantes et convaincre nos entreprises de la nécessité de l'intégration des mutations technologiques induites par le développement massif des réseaux de communication, qui ne se fera pas sans la qualification grandissante des salariés de notre pays. Demain, c'est une véritable imbrication au sein d'une même chaîne de valeur continue, de la commande du client à la livraison en passant par des processus de fabrication connectés, qui se prépare avec la transformation numérique de l'industrie. »

*Galvano Organo - Février/Mars 2015*

## La France joue la carte de la différence

Philippe Contet, directeur innovation et technologies de la FIM

« Pour orienter les industriels vers le ou les dispositifs en question, un système d'audits est en cours de déploiement dans les régions. Les principales régions industrielles se sont attaquées

au sujet, à l'instar de Rhône-Alpes, de l'Aquitaine, de l'Île-de-France, de la Picardie, de la Lorraine et des Pays-de-la-Loire. À ces dispositifs s'ajoute le référentiel de la FIM. Disponible cet été, ce document se veut un outil de vulgarisation, afin que les publications sur l'Usine du Futur ne se limitent pas à des rapports gouvernementaux et des Livres blancs. Le référentiel comportera des fiches pratiques pour répondre aux questions concrètes que se posent les patrons de PME. De quoi parle-t-on avec l'Usine du Futur ? Quel intérêt à aller vers telle ou telle technologie ? Comment les mettre en place ? Quelles sont les compétences particulières à acquérir ? »

*L'Usine Nouvelle - 26 mars 2015*

## L'Usine du Futur pour les PME et les ETI

« La FIM développe actuellement un référentiel sur lequel ces PME-PMI pourront s'appuyer, avec des fiches explicites et très accessibles de type : Qu'est-ce qu'une entreprise intégrée avec ses fournisseurs et ses clients ? ou Qu'est-ce qu'un outil connecté ? »

*L'Usine Nouvelle - 26 mars 2015*

## Baisse de l'euro

### A qui profite la baisse de l'euro ?

Frédéric Segault, PDG de la société Segault

« L'euro a atteint son taux le plus bas face au dollar avec une parité à 1,05. Cette baisse de l'euro est favorable pour les entreprises françaises qui exportent. Cette baisse va nous permettre de vendre davantage sans réduire nos marges. Cela permet de l'activité supplémentaire donc dans un premier temps de l'emploi en plus et d'ici deux ans du chiffre d'affaires et du profit en plus. »

*France 2 - 12 mars 2015*

## Concours FIM/Onisep

Retombées suite à la remise de prix FIM/Onisep à la Maison de la Mécanique le 25 mars 2015

### Concours "De l'objet aux métiers" : la mécanique, c'est aussi pour les filles !

« Quelles étapes sont nécessaires à la fabrication des objets de votre quotidien ? Comment ces objets évolueront-ils dans les 50 prochaines années ? C'est sur ce sujet qu'ont planché les collégiens et lycéens qui ont participé au concours "De l'objet aux métiers, découvrez les technologies des industries mécaniques", organisé par l'Onisep et la FIM. Et cette année, c'est une équipe entièrement féminine qui a remporté le 1<sup>er</sup> prix. »

*L'Onisep - 31 mars 2015*

### Huit élèves de Maupertuis au concours de l'Onisep

« Huit élèves de 3<sup>ème</sup> découverte professionnelle du collège Maupertuis ont préparé le concours de l'Onisep et la FIM sur le thème "De l'objet aux métiers, découvrez les technologies des industries mécaniques". L'équipe a été classée 2<sup>ème</sup> et ira, le 25 mars, à Paris pour recevoir son prix et passer la journée à la découverte notamment des mécanismes de la Tour Eiffel. »

*Ouest France - 25 mars 2015*

### La mécanique, c'est aussi pour les filles !

« Ce sont six jeunes filles de quatrième du collège Pierre Louis Trapet, de Giat (63) qui remportent le premier prix du concours "De l'objet aux métiers". Organisé par l'Onisep et la FIM, elles témoignent que, promu par le concours Onisep, le travail sur l'orientation porte ses fruits et peut déplacer les stéréotypes. »

*Café pédagogique - 26 mars 2015*

## Découvrez les 6 lauréates du concours « De l'objet aux métiers », organisé par l'Onisep et la FIM

« Pour participer au concours, il fallait décrire un objet, un produit ou un système utilisés dans la vie courante, démontrer les étapes en amont de la mise en circulation et présenter les métiers impliqués. Pour sa première édition, ce concours organisé par l'Onisep et la FIM avait pour objectif de faire comprendre où et comment la mécanique intervient en expliquant l'environnement de l'entreprise productrice, les métiers impliqués et les parcours de formation. »

*Eduscol - 26 mars 2015*

## Des collégiens de Giat primés au concours « de l'objet aux métiers »

« Faire comprendre aux élèves l'intervention de la mécanique dans la fabrication de l'objet et mettre en avant les métiers impliqués et les parcours de formation des professionnels est la vocation du concours de l'objet aux métiers organisé par l'Onisep, la FIM et ses syndicats. Le jury a attribué le 1<sup>er</sup> prix aux élèves de 4<sup>ème</sup> du collège Pierre-Louis Trapet à Giat, dans le Puy-de-Dôme. Ils visiteront les machineries de la Tour Eiffel. Des représentants du monde industriel et du monde enseignant sont venus les féliciter lors de la remise des prix le mercredi 25 mars à Courbevoie. »

*La Montagne - 26 mars 2015*

## Salons

Retombée presse suite au communiqué de presse : « Rendez-vous Place des Industries Mécaniques pour parler de l'Usine du Futur » (23/03/2015)

## Retrouvez la FIM, le Cetim, le Cetim-Ctdec et le Symop, Place des Industries Mécaniques

« La FIM, le Symop, le Cetim seront à nouveau réunis pour cette édition 2015 d'Industrie Lyon (stand 6N68) et accueillent cette année le Cetim-Ctdec pour constituer la "Place des Industries Mécaniques". Innovation, formation, optimisation de la production sont les thèmes de cet espace qui concentre les énergies pour concevoir aujourd'hui les usines de demain. »

*Contrôles Essais Mesures - Février 2015*

## Cetim-Ctdec

### Une nouvelle structure pour les décolleteurs et les mécaniciens

« Après trois ans de rapprochement fructueux, le Cetim et le Ctdec unissent leurs destinées et donnent naissance au Cetim-Ctdec. Soutenu par la Direction générale des entreprises (DGE) et grâce à la collaboration active des professions : FIM et Sndec. Ce rapprochement sera aux bénéfices des décolleteurs, des mécaniciens et également des deux centres techniques. »

*Equip'prod, Houille Blanche - Février 2015*

### Le Cetim et le Ctdec se sont unis pour le meilleur

« Ce rapprochement entre les centres techniques des industries mécaniques et du décolletage fait suite au constat de la convergence des métiers de chacun. Grâce à une meilleure offre de services et à une plus grande proximité, la nouvelle entité mise notamment sur une croissance commerciale de 30 % sur quatre ans. A noter que le rapprochement entre les deux centres techniques est d'ailleurs soutenu par la Direction générale des entreprises (DGE) et mené grâce à la collaboration de la FIM et du Sndec. »

*Mesures - Mars 2015*

## Régions

### Mécanique : les « rendez-vous » prennent la suite des « lundis »

« Les "lundis" sont des demi-journées d'information régionales gratuites centrées sur les problématiques industrielles des acteurs locaux. Organisées en concertation avec la FIM et les syndicats professionnels, elles permettent de présenter l'essentiel des résultats des travaux d'intérêt collectif, de recueillir l'avis des participants et de prendre en compte leurs demandes. Plus de 2000 industriels s'y retrouvent chaque année. »

*Fluides Transmissions - Février/Mars 2015*

## Innovation

### UIMM : une aide de 56 000€

« L'action de l'UIMM Loire s'inscrit pleinement dans le processus du dispositif National F2i (Fonds pour l'Innovation dans l'Industrie) mis en place en décembre 2009 au plan national par l'UIMM, la FIM et la FIEEC. »

*Le Progrès - 4 mars 2015*

## Marchés

### Les industriels de la chimie sur la voie des bonnes pratiques

« La Cdaf vient de présenter un guide de bonnes pratiques dans les relations clients fournisseurs dans le secteur de la chimie. Avec ses partenaires, le pôle de compétitivité Axelera et le Gific, la démarche prend cette fois une autre ampleur puisque ce groupement fédère plusieurs organisations professionnelles de poids telles que la FIM, Syntec-Ingénierie ou encore le Cetim. »

*La Lettre des Achats - Mars 2015*

Suite des retombées presse du petit déjeuner de presse « La FIF, la FIM et Syntec-Ingénierie : le ferroviaire appelle l'Etat à des mesures d'urgence » (04/12/2014)

### Industrie ferroviaire : la baisse va continuer

« La FIF, la FIM, Syntec-Ingénierie et le CS2F (Comité Stratégique de la Filière Ferroviaire) ont alerté ensemble début décembre sur les risques très graves encourus par la filière ferroviaire du fait de la chute de l'activité. »

*La Vie du Rail - Mars 2015*

## Environnement

### 11<sup>ème</sup> journée de l'environnement, une édition riche

« Sujets suivis par France de Baillenx et Lisa Noury, juristes environnement au sein de la FIM qui ont également abordé l'épineux sujet des garanties financières. »

*Galvano Organo - Février/Mars 2015*

Retombées presse suite au petit déjeuner de presse : « Economie circulaire : les mécaniciens dans la boucle » (25/11/2014)

### Comment maîtriser la consommation d'énergie ?

Jean-Camille Uring, vice-président de la FIM en charge du développement durable

« Depuis de nombreuses années déjà, les industries mécaniques disposent d'une norme d'écoconception propre à leurs activités et intègrent la protection de l'environnement dans leurs stratégies. Fournisseurs du reste de l'industrie manufacturière, les mécaniciens sont des acteurs moteurs, car ce sont les produits qu'ils fabriquent et les procédés qu'ils développent qui permettent à leurs clients de réduire leur consommation d'énergie ou les quantités de déchets produites. »

*Galvano Organo - Février/Mars 2015*

Retombée presse suite communiqué de presse : « Une démarche exemplaire pour la RSE : la signature du Pacte Mondial des Nations-Unies (Global Compact) par la filière automobile française » (15/12/2014)

### Une démarche exemplaire de la filière automobile

« Les signataires du Pacte mondial sont : Francis Bartholomé, président du CNPA, Patrick Blain, président du CCFA, Patrick Cholton, président de la FFC, Claude Cnam, président de la FIEV, Jérôme Frantz, président de la FIM, Christian Leys, président du SNCP, Jean Nanoux, président du GPA, Michel Rollier, président de la PFA, Bruno Turbat, président de la FFF. »

*Galvano Organo - Février/Mars 2015*

Retombée presse suite communiqué de presse : « La Fédération des Industries Mécaniques (FIM) et l'Union de Normalisation de la Mécanique (UNM) annoncent la publication d'un guide RSE destiné aux PME mécaniciennes » (02/10/2014)

### Comment garder une longueur d'avance ?

« Le principal référentiel en RSE est la norme internationale ISO 26 000 qui donne des lignes directrices aux entreprises et aux organisateurs pour opérer de manière socialement responsable. Mais dans la pratique cette norme n'est pas aisée à mettre en œuvre notamment pour les PME. Pour autant les donneurs d'ordres devront prochainement s'assurer que leurs fournisseurs s'engagent sur cette voie. Ainsi, les PME qui anticiperont la démarche se créeront un avantage concurrentiel. A cet égard la FIM a demandé à l'UNM de développer un document normatif sectoriel permettant de valoriser les engagements RSE : un guide publié par l'Afnor. »

*Plastiques et caoutchoucs Magazine - Mars 2015*

## Technique

### Guide technique

« Le Syneg a élaboré un nouveau guide de la maintenance préventive, visant à répertorier les pannes courantes consécutives à l'absence d'entretien des équipements de cuisines professionnelles et les opérations à caractère préventif. Réalisé en étroite liaison avec des organismes partenaires comme la FIM, le Cetim, ou encore l'UNM, l'ouvrage est dédié aux gestionnaires d'équipements de cuisines professionnelles, prescripteurs et bureaux d'études.»

*Grandes Cuisines - Mars 2015*

## Relations clients fournisseurs

### Peak Collaborative Index, des indicateurs de leviers

« Confrontés à des enjeux de performance et de compétitivité, les industriels de la mécanique et de la métallurgie sont constamment en train d'adapter leurs façons de produire et de vendre des produits complexes à forte valeur ajoutée et d'un niveau d'exigence élevé en termes de qualité et de savoir-faire. La FIM Rhône-Alpes est un des partenaires du Peak Collaborative Index. »

*Galvano Organo - Février/Mars 2015*

## Partenariats

### Automobile Business Club

« La FIM est partenaire du rendez-vous "Automobile Business Club" de L'Usine Nouvelle (2 avril 2015). Objectif de cet événement pour les entreprises : une matinée pour échanger avec les constructeurs et équipementiers de l'industrie automobile et bénéficier de leurs témoignages. »

*L'Usine Nouvelle - 2 mars 2015*